Index of Claims

Application/Control No.

10/560,959

Examiner

Christopher A. Daley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

7/19/2006WEIGL ET AL.

Art Unit

2111

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ь_																	_
Cla	aim				-	Dat	е]	Cla	aim		Date				
Final	Original	7/19/200										Final	Original						
	1	-			Г						1		51		Г				
	2	-									1		52						
	3	-			Π								53						
	4	Ŀ									ļ		54						
<u></u>	5	-								L]	<u> </u>	55		L	ļ	<u> </u>	_	L
	6	Ŀ		_	<u></u>		_	_	_	L	Į		56	_	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	L
ļ	7	Ŀ		_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-		57	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_
	8	Ŀ		_	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	ļ	58	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	9	Ŀ			-	\vdash	├	⊢	┝	ŀ	┨	<u> </u>	59	H	-		\vdash	┝	-
-	10 11	ŀ		-		<u> </u>	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	┨	<u> </u>	60 61	H	_	-	-	┝	-
-	12	ŀ	-	┝	-		-	┝	\vdash	-	┨		62	-	\vdash	\vdash	-	├	\vdash
-	13	÷	-	\vdash		-	 		\vdash	-	1		63	 	\vdash	 	-	 	-
—	14	Ė	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash		1	-	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	15	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	┝	1	 	65	┝	-	-	-	-	-
—	16	-		-	┢	\vdash	-	┢	 	-	1	 	66	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	-
— —	17	1	\vdash	 	H	┢	H	-	-		1		67	\vdash	_	_	┢	\vdash	
-	18	1		-	\vdash	H	\vdash				1		68	-				-	_
	19	V		\vdash	H	-	\vdash	\vdash	_	-	1		69		_	_	\vdash		\vdash
	20	1			1	_	_				1		70				\vdash		Т
	21	√.			T	\vdash	Г				1		71			_			Г
	22	1			Γ						1		72				Π		
	23	1									1		73						
	24	1]		74						
	25	1											75						L
	26	1			L		L]		76			_	_		_
	27	1	L				<u> </u>				1		77				_	Ш	L
	28	1	L	_	L		ᆫ		_	_			78	_		_	L		L
	29	1	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			_		_	_			79					_	L
	30	1			_	_	_			_	1		80			_	<u> </u>		_
	31	1			_		_	\vdash	_	<u> </u>	1	ļ	81	_		L	<u> </u>		<u> </u>
	32	٧				-		_	<u> </u>	⊢	1	_	82			<u> </u>	├	-	┝
-	33	⊢	-	<u> </u>	 	_	-		_	-	┨	-	83			⊢	-	-	⊢
	35	-	-	\vdash	H	\vdash	\vdash		-	-	┨		84 85	⊢	_	├─	⊢	_	┝
<u> </u>	36	 	\vdash	⊢	-		\vdash	_	┢		┨		86			┝	┢	-	-
-	37	\vdash	-	Ь	-	H		-	-	┢╌	1		87	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash
	38	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		88	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash
-	39					\vdash	\vdash		\vdash	_	1		89	\vdash		\vdash	т	Н	
	40	\vdash	\vdash	\vdash	T		Т		\vdash	\vdash	1		90		_	\vdash	 		Г
	41	П			Т		Г	М		Г	1		91	П	П	\vdash	Г		Τ
	42	П			Γ		Г				1		92						Г
	43	П			T						1		93						Г
	44]		94						
	45												95						
	46]		96						Ĺ
	47	$oxed{oxed}$					\Box				Į		97			_	_		L
	48	Ш	Ш	L	L.	L		L.		L_	ļ		98				<u> </u>		L
	49	Щ	Ш	L	L	Ш	L				Į	L	99		oxdot	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>
\Box	50		Ш					L	<u> </u>	L	J	L	100	<u> </u>		L	Щ		L_

Cla	Date										
		\vdash			_	70.	_			$\overline{}$	
Final	Original										
	51 52 53 54 55										
	52		Ш								
	53										
	54										
	55		Ш		لـــا						
	56 57				Ш						
	57										
	58				Ш			Ш		_	
	59	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	Щ	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	igsqcup	Щ	<u> </u>	
	60	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	Ш	igspace		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	61	igsqcup	Ш	Щ	Щ	Ш	igspace	igsqcup	Щ	L	
	62	<u> </u>	<u> </u>	Щ	-	\sqcup	igspace			_	
	63	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш			
<u></u>	63 64 65	<u> </u>	-		-	 	\vdash		Щ	—	
<u> </u>	65	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash			—	
<u> </u>	66 67	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	6/	 				 	 		\vdash	\vdash	
	60	-	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	$\vdash\vdash$	\vdash	H	<u> </u>	
\vdash	70	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	70		-	-		 	 	 	\vdash	 	
	77	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	68 69 70 71 72 73	\vdash		\vdash			H	 	-	-	
\vdash	74	\vdash	-	-				\vdash	\vdash	-	
	74 75	\vdash	H	H	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	-	
	76	\vdash	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash			\vdash	
	77	\vdash	Н	\vdash	\Box		\sqcap	\Box	\vdash	\vdash	
	78									Γ_	
	78 79				\Box		\Box			Г	
	80										
	81									$\Gamma_{\underline{}}$	
	82										
	82 83									Γ_	
	84										
	85										
	86										
	87				Ш						
	88				Щ						
	89		Ш	\Box		Ш	Ш	\square	Ш		
	90	Ш	Ц	Ш	Щ		Ш		Ш		
	91	Ш	Щ	Щ	Ш	Щ	Ш		Щ		
	92	Ш			Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	L	
	93	Ш		Щ	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	L	
\square	94	Ш		Ш		Щ	Ш	ш		<u> </u>	
	95	Щ			\square	Щ	Ш		Щ	<u> </u>	
\perp	96	\sqcup	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	ш		_	
	97	Ш	Ш		<u> </u>	Щ	Ш	igsqcut	Щ	<u> </u>	
Щ	98	\square	Щ	Щ	L	Щ	Щ	Ш	Щ	<u> </u>	
	99	Ш	\sqcup	\sqcup		\sqcup	Ш	Ш	\square	<u> </u>	
							,			4	

Cli	Date									
								Γ		П
<u>a</u>	Original		l				l	l	l	
Final	rig		ļ					l		
-	0			1				l		
	101		 			-	<u> </u>	⊢		Н
	102	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢		-	-	Н
	103	-	_	_	-	-	-	┝	-	Н
	103	┝	⊢	\vdash		\vdash	\vdash	┝	⊢	Н
	104 105	\vdash	<u> </u>	\vdash		_			_	\vdash
-	105	<u> </u>	<u> </u>	⊢		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	106	<u> </u>	_	⊢		\vdash	_	\vdash	_	Н
	107	<u> </u>		_		_	L	<u> </u>	_	Н
	108	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	109	<u> </u>		L-		_		L.		Щ
	110	_		_		_	_	<u> </u>	_	Щ
	111	_	L		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	113									Ш
	112 113 114			_			L			Ш
	115									
	116			匚			L	\Box		
	117									
	118	П								
	119			_						П
	120	_								П
	121									П
	121 122		-							Н
	123	_		_		-	_	_		Н
_	124			\vdash		_	_		H	Н
	124 125	-	-	\vdash	_	_		-	-	Н
	126	\vdash	_	-	-	_	_	_	_	\vdash
	127	-		┢	-	-	_	-	-	Н
	128	-	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	129	-		├	\vdash		_	_	_	Н
	130	_	-	┝			<u> </u>	_	_	H
	130	\vdash	-	 	_	H	_	_	\vdash	Н
-	131	\vdash	\vdash	├	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	132	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	132 133 134		\vdash	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	134	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	135	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	L.	_	Щ
	136	L	<u> </u>	Ь	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137	_	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138	Щ	L.,	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	139		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	Ш
	140	Ш	L	L			L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141			$oxedsymbol{oxed}$	L					Ш
	142			L						
	143									
	144									
	145				П					
	146				П				_	П
	147	П	П					П		
-	148	\vdash	Т	\vdash			\vdash	\vdash		Н
-	149	Н	Н	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Ι	Н
	150	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
لـــــا	130		_	_		_	Ь	Щ.	Ь—	ш